



TotalEnergies

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, alterado pelo
Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

HTX 3835

SDS # : 082629

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1 Identificador do produto

Nome do Produto : HTX 3835

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

| Utilizações identificadas |
|---------------------------|
| Óleo de motor |

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

TotalEnergies Lubrifiants
562 Avenue du Parc de L'île
92029 Nanterre Cedex FRANCE
Tél: +33 (0)1 41 35 40 00
Fax: +33 (0)1 41 35 84 71
rm.msds-lubs@totalenergies.com

TotalEnergies Marketing Portugal Unipessoal Lda.
Avª Duque de Ávila,46-2ºB
1050-083 Lisboa
Tel: (+351) 211 957 847
atencao.clientes@totalenergies.com

atencao.clientes@totalenergies.com

Contacto

H.S.E

1.4 Número de telefone de emergência

Órgão consultor nacional/Centro Antivenenos

Número de telefone : Telefone de emergência: 112
Centro De Informação Antivenenos (CIAV) : +351 800 250 250

Fornecedor

Número de telefone : Número de telefone de emergência: +44 1235 239670

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Definição do produto : Mistura

Classificação conforme Regulamentação (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]

Não classificado.

O produto não está classificado como perigoso de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008, com as alterações que lhe foram introduzidas.

Consulte a Secção 11 para obter informações pormenorizadas sobre sintomas e efeitos na saúde.

**2.2 Elementos do rótulo**

Palavra-sinal : Sem palavra-sinal.

Advertências de perigo : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Recomendações de prudência

Prevenção : Não é aplicável.

Resposta : Não é aplicável.

Armazenamento : Não é aplicável.

Eliminação : Não é aplicável.

Elementos de etiquetagem suplementares : Contém Complexo de ditiocarbamida de molibdeno, cadeia longa de alquil polisulfur. Pode provocar uma reacção alérgica. Ficha de segurança fornecida a pedido.

Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos : Não é aplicável.

2.3 Outros perigos

Esta mistura não contém substâncias que são avaliadas como PBT ou vPvB em uma concentração $\geq 0,1\%$. Este produto não contém nenhuma substância presente em uma concentração igual ou superior a 0,1% em massa, incluída na lista elaborada de acordo com o artigo 59, parágrafo 1 do Regulamento REACH, devido a suas propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou uma substância conhecida por ter propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou no Regulamento da Comissão 2018/605.

Outros perigos que não resultam em classificação : Perigo de escorregar sobre o produto derramado.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas : Mistura

| Produto/substância | Identificadores | % (w/w) | Classificação | Limites específicos de concentração, fatores M e ATEs | Tipo |
|--|---|---------|-------------------|---|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio | REACH #: 01-2119484627-25 CE (Comunidade Europeia): 265-157-1 CAS: 64742-54-7 Índice: 649-467-00-8 | ≤5 | Asp. Tox. 1, H304 | - | [1] [2] |
| óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio | REACH #: 01-2119474878-16 CE (Comunidade Europeia): 276-737-9 CAS: 72623-86-0 Índice: 649-482-00-X | ≤3 | Asp. Tox. 1, H304 | - | [1] [2] |
| óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio | REACH #: 01-2119474889-13 CE (Comunidade Europeia): | ≤3 | Asp. Tox. 1, H304 | - | [1] [2] |



| | | | | | |
|--|--|----|---|---|-----|
| Complexo de ditiocarbamida de molibdeno, cadeia longa de alquil polisulfur | 276-738-4 CAS: 72623-87-1 Índice: 649-483-00-5 REACH #: 01-0000019337-66 CE (Comunidade Europeia): 457-320-2 | <1 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412 Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima referidas. | - | [1] |
|--|--|----|---|---|-----|

Informações adicionais : Óleo mineral de origem petrolífera Produto com óleo mineral com menos de 3% de extracto de DMSO, conforme medido por IP 346 Produto à base de óleos sintéticos

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento actual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para a saúde ou para o ambiente, sejam os tereftalatos de polibutilenos ou as substâncias muito persistentes e biocumulativas ou que tenha sido atribuído um limite de exposição e que, conseqüentemente, requeira detalhes nesta secção.

Tipo

[1] Substância classificada como perigosa para a saúde ou para o meio ambiente

[2] Substância com limite de exposição em local de trabalho

O(s) limite(s) de exposição ocupacional, se disponíveis, encontram-se indicados na secção 8.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

- Contacto com os olhos** : Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão a ser usadas lentes de contacto e nesse caso remove-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.
- Via inalatória** : Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Procure tratamento médico se ocorrerem sintomas.
- Contacto com a pele** : Lave a pele cuidadosamente com água e sabão ou utilize produtos de limpeza de pele reconhecidos. Remova roupas e calçados contaminados. Procure tratamento médico se ocorrerem sintomas.
- Ingestão** : Lave a boca com água. Se o material for engolido e a pessoa exposta estiver consciente, forneça pequenas quantidades de água para beber. Não provocar o vômito exceptuando o caso de haver diretrizes do pessoal médico. Procure tratamento médico se ocorrerem sintomas.
- Proteção das pessoas que prestam primeiros socorros** : Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sinais/sintomas de exposição excessiva

- Contacto com os olhos** : Não há dados específicos.
- Via inalatória** : Não há dados específicos.
- Contacto com a pele** : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:
irritação
pele seca
gretar da pele
- Ingestão** : Não há dados específicos.



4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Anotações para o médico : Tratar sintomaticamente. Contacte um especialista em tratamento de veneno se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.

Tratamentos específicos : Não requer um tratamento específico.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Utilizar substâncias químicas secas, CO₂, água de pulverização (névoa) ou espuma.

Meios de extinção inadequados : NÃO utilizar um jato de água.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos provenientes da substância ou mistura : Em caso de incêndio ou de aquecimento, ocorrerá um aumento da pressão e o contentor poderá rebentar.

Produtos de combustão perigosos : Monóxido de carbono
dióxido de carbono
óxidos de azoto
óxidos fosforosos
óxidos de enxofre
Sulfeto de hidrogênio
Mercaptanos
Óxidos de zinco

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Acções de protecção especiais para bombeiros : Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada.

Equipamento especial de protecção para o pessoal destacado para o combate a incêndios : Os bombeiros devem usar equipamentos de protecção adequados e usar um aparelho respiratório autónomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva. O vestuário para as pessoas envolvidas no combate a incêndios (incluindo capacetes, botas protectoras e luvas) em conformidade com a Norma Europeia EN 469 proporciona um nível básico de protecção no caso de incidentes químicos.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência : Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Evacuar áreas circundantes. Não deixar entrar pessoal desnecessário e não protegido. NÃO tocar ou caminhar sobre produto derramado. Vestir equipamento de protecção individual apropriado.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência : Caso seja necessário vestuário especializado para lidar com o derrame, anotar todas as informações indicadas na Secção 8 sobre materiais adequados e não adequados. Consultar também as informações no ponto "Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência".

6.2 Precauções a nível ambiental : Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contacto com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades competentes se o produto causar poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, solo ou ar).

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza



Derramamento de pequenas proporções : Interromper o vazamento se não houver riscos. Remover os recipientes da área de derramamento. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Elimine através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada.

Derramamento de grande escala : Interromper o vazamento se não houver riscos. Remover os recipientes da área de derramamento. Impeça a entrada em esgotos, cursos de água, caves ou espaços reduzidos. Lave o produto derramado e elimine-o através de uma estação de tratamento de efluentes ou proceda da seguinte forma: Os derrames devem ser contidos e recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomáceas, e colocados no recipiente para eliminação de acordo com a regulamentação local. Elimine através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada.

6.4 Remissão para outras secções : Consultar a Secção 1 para informações sobre contactos de emergência.
Consultar a Secção 8 para informações sobre o equipamento de protecção individual apropriado.
Consultar a Secção 13 para mais informações sobre tratamento de resíduos.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Medidas de protecção : Utilizar equipamento de protecção pessoal adequado (consulte a Secção 8).

Recomendações gerais sobre higiene ocupacional : Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o produto é manuseado, armazenado e processado. Os trabalhadores devem lavar as mãos e a cara antes de comer, beber ou fumar. Retirar o vestuário contaminado e o equipamento de protecção antes de entrar em áreas destinadas à alimentação. Consultar também a Secção 8 para mais informações sobre medidas de higiene.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar em conformidade com a regulamentação local. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fria e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Secção 10) e alimentos e bebidas. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar fugas. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Ver a secção 10 para obter os materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)

Recomendações : Não disponível.

Soluções específicas para o sector industrial : Não disponível.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Limites de exposição ocupacional

| Produto/substância | Valores-limite de exposição |
|---|--|
| destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio | Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014). [óleo mineral, puros, alta e fortemente refinado] VLE-MP: 5 mg/m ³ 8 horas. Formulário: fração inalável |
| óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio | Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014). [óleo mineral, puros, alta e fortemente refinado] VLE-MP: 5 mg/m ³ 8 horas. Formulário: fração inalável |
| óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio | Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014). [óleo mineral, puros, alta e fortemente refinado] |

VLE-MP: 5 mg/m³ 8 horas. Formulário: fração inalável**Componente(s) perigoso(s) contido(s) na UVCB e/ou substância(s) multiconstituinte(s) em conformidade com os critérios de classificação e/ou com um limite de exposição (OEL)**

Não é conhecido o valor limite de exposição.

Procedimentos de monitorização recomendados

: Se este produto contiver ingredientes com limites de exposição, pode ser necessário monitorizar o pessoal, a atmosfera do local de trabalho ou a monitorização biológica para determinar a eficácia da ventilação ou outras medidas de controlo, e/ou a necessidade de utilizar equipamento de protecção respiratória. Deve ser feita menção às normas de monitorização, como as seguintes: Norma Europeia EN 689 (Atmosferas dos locais de trabalho - Guia para a apreciação da exposição por inalação a agentes químicos por comparação com valores-limite e estratégia de medição) Norma Europeia EN 14042 (Atmosferas dos locais de trabalho - Guia para a aplicação e utilização de procedimentos para a apreciação da exposição a agentes químicos e biológicos) Norma Europeia EN 482 (Atmosferas dos locais de trabalho - Requisitos gerais do desempenho dos procedimentos de medição de agentes químicos) Será ainda necessária a referência a documentos nacionais de orientação para a determinação de substâncias perigosas.

Outras informações sobre os valores limites

: Névoa de óleo mineral: EUA: OSHA (PEL) TWA 5 mg/m³, NIOSH (REL) TWA 5 mg/m³, STEL 10 mg/m³, ACGIH (TLV) TWA 5 mg/m³ (altamente refinado)

DNELs/DMELs

| Produto/substância | Tipo | Exposição | Valor | População | Efeitos | |
|--|---|------------------------------|------------------------------|------------------------|---------------|-----------|
| destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio | DNEL | Longa duração Via inalatória | 5.58 mg/m ³ | Trabalhadores | Local | |
| | DNEL | Longa duração Via oral | 0.74 mg/kg bw/dia | População geral | Sistémico | |
| | DNEL | Longa duração Via cutânea | 0.97 mg/kg bw/dia | Trabalhadores | Sistémico | |
| | DNEL | Longa duração Via inalatória | 2.73 mg/m ³ | Trabalhadores | Sistémico | |
| | DNEL | Longa duração Via oral | 0.74 mg/kg bw/dia | População geral | Sistémico | |
| | DNEL | Longa duração Via cutânea | 0.97 mg/kg bw/dia | Trabalhadores | Sistémico | |
| | DNEL | Longa duração Via inalatória | 1.19 mg/m ³ | População geral | Local | |
| | DNEL | Longa duração Via inalatória | 2.73 mg/m ³ | Trabalhadores | Sistémico | |
| | DNEL | Longa duração Via inalatória | 5.58 mg/m ³ | Trabalhadores | Local | |
| | óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio | DNEL | Longa duração Via inalatória | 5.4 mg/m ³ | Trabalhadores | Local |
| DNEL | | Longa duração Via inalatória | 1.2 mg/m ³ | População geral | Local | |
| DNEL | | Longa duração Via oral | 0.74 mg/kg bw/dia | População geral | Sistémico | |
| DNEL | | Longa duração Via cutânea | 0.97 mg/kg bw/dia | Trabalhadores | Sistémico | |
| DNEL | | Longa duração Via inalatória | 1.19 mg/m ³ | População geral | Local | |
| DNEL | | Longa duração Via inalatória | 2.73 mg/m ³ | Trabalhadores | Sistémico | |
| DNEL | | Longa duração Via inalatória | 5.58 mg/m ³ | Trabalhadores | Local | |
| óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado | | DNEL | Longa duração Via inalatória | 2.73 mg/m ³ | Trabalhadores | Sistémico |



| | | | | | |
|----------------|------|------------------------------|------------------------|-----------------|-----------|
| com hidrogénio | DNEL | Longa duração Via oral | 0.74 mg/kg bw/dia | População geral | Local |
| | DNEL | Longa duração Via inalatória | 5.58 mg/m ³ | Trabalhadores | Local |
| | DNEL | Longa duração Via cutânea | 0.97 mg/kg bw/dia | Trabalhadores | Sistémico |
| | DNEL | Longa duração Via oral | 0.74 mg/kg bw/dia | População geral | Sistémico |
| | DNEL | Longa duração Via cutânea | 0.97 mg/kg bw/dia | Trabalhadores | Sistémico |
| | DNEL | Longa duração Via inalatória | 1.19 mg/m ³ | População geral | Local |
| | DNEL | Longa duração Via inalatória | 2.73 mg/m ³ | Trabalhadores | Sistémico |
| | DNEL | Longa duração Via inalatória | 5.58 mg/m ³ | Trabalhadores | Local |

PNEC

| Nome do Produto/Ingrediente | Detalhe do compartimento | Nome | Detalhe do método |
|--|--------------------------|------------|-------------------|
| destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio | Envenenamento Secundário | 9.33 mg/kg | - |

8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados : Uma boa ventilação deve ser suficiente para controlar a exposição dos trabalhadores aos contaminantes do ar.

Medidas de proteção individual

Medidas de Higiene : Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usadas para remover roupas potencialmente contaminadas. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegurar que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estão próximos dos locais de trabalho.

Proteção ocular/facial : Óculos de segurança que obedecem a um padrão de aprovação deveriam ser usados quando o risco da determinação de taxa indicar que isto é necessário para evitar a exposição de líquidos salpicados, pulverizados, gases ou poeiras. Se o contacto for possível, deve utilizar-se a seguinte protecção, a não ser que a avaliação indique um maior grau de protecção: óculos de segurança com protecções laterais. EN 166

Proteção da pele

Proteção das mãos : Luvas resistentes a substâncias químicas, grossas ou impermeáveis e que obedecem a um padrão de aprovação, deveriam ser usadas sempre que sejam manipulados produtos químicos e quando a determinação da taxa de risco indicar que isto é necessário.
Luvas resistentes a hidrocarbonetos
borracha nitrílica
Borracha com flúor
É favor observar as instruções relativas à permeabilidade e ao tempo de afloramento que são fornecidas pelo fornecedor das luvas. Também tome em consideração as condições específicas locais sob as quais o produto é utilizado, como perigo de cortes abrasão, e o tempo de contacto.
Em caso de contato prolongado com o produto, recomenda-se usar luvas de proteção de conformidade com as normas ISO 21420 e EN 374 ou NBR13712, onde há a proteção mínima por 480 minutos e com uma espessura 0,38 mm. Estes valores são apenas indicativos. O nível de proteção é proporcionada pelo material da luva, as suas características técnicas, a sua resistência aos produtos



- químicos a ser tratada, a conveniência da sua utilização e a sua frequência de substituição
- Protecção do corpo** : O equipamento de protecção pessoal para o corpo deveria ser seleccionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deveria aprovar.
- Outra protecção da pele** : O calçado adequado e quaisquer outras medidas de protecção da pele adequadas devem ser seleccionados com base na tarefa a realizar e nos riscos envolvidos, devendo ser aprovados por um especialista antes do manuseamento deste produto.
- Protecção respiratória** : Nenhum nas condições normais de utilização. Se estas medidas não forem suficientes para manter a exposição abaixo do OEL, deve ser utilizada protecção adequada das vias respiratórias (Tipo A/P1).
- Controlo da exposição ambiental** : As emissões provindas da ventilação ou do equipamento de trabalho devem ser verificadas para garantir que estão conforme as exigências da legislação de protecção ambiental. Nalguns casos, serão necessários purificadores de fumos, filtros ou modificações de engenharia ao equipamento para reduzir as emissões para níveis aceitáveis.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

As condições de medição de todas as propriedades estão em temperatura padrão (20 ° C / 68 ° F) e pressão (1013 hPa), a menos que indicado de outra forma

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto

- Estado físico** : Líquido. [Ímpido]
- Cor** : Âmbar. Castanho.
- Odor** : Característico.
- Limiar olfativo** : Não disponível.
- pH** : Não é aplicável. Product is non-soluble (in water).
- Ponto de fusão/ponto de congelação** : Tecnicamente impossível de medir
- Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição** : 316°C [EN ISO 3405]
- Ponto de inflamação** : Vaso aberto: 244°C [Cleveland Open Cup (COC)]
- Taxa de evaporação** : Não disponível.
- Inflamabilidade** : 4
- Limite superior e inferior de explosividade** : Inferior: 0.9%
Superior: 7%
- Pressão de vapor** : 0.013 kPa [temperatura ambiente] [ASTM D 5191]
Não é aplicável. [50°C]
- Densidade de vapor** : 2 [Ar = 1]
- Densidade relativa** : 0.842 [ASTM D 4052]
- Densidade** : 0.842 g/cm³ [15°C] [ASTM D 4052]
- Solubilidade(s)** :

| Media | Resultado |
|--|-------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Agua | Não solúvel |

- Miscível com água** : Não.
- Coefficiente de partição: n-octanol/água** : Não disponível.
- Temperatura de autoignição** : 44°C [ASTM E 659]



Temperatura de decomposição : Não é aplicável.
 Viscosidade : Cinemática (40°C): 72.2 mm²/s [ISO 3104]

Características das partículas

Tamanho mediano de partícula : Não é aplicável.

9.2 Outras informações

Nenhum outro parâmetro físico e químico relevante para o uso seguro do produto

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade : Não estão disponíveis dados de testes específicos relacionados com a reatividade para este produto ou para os seus ingredientes.

10.2 Estabilidade química : Estável nas condições de armazenamento e manipulação recomendadas (consulte a Secção 7).

10.3 Possibilidade de reações perigosas : Em condições normais de armazenamento e utilização não ocorrem reações perigosas.

10.4 Condições a evitar : Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.

10.5 Materiais incompatíveis : Não há dados específicos.

10.6 Produtos de decomposição perigosos : Monóxido de carbono
 dióxido de carbono
 óxidos de azoto
 óxidos fosforosos
 óxidos de enxofre
 Sulfeto de hidrogénio
 Mercaptanos
 Óxidos de zinco

SECÇÃO 11: Informação toxicológica**11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008****Toxicidade aguda**

| Produto/substância | Resultado | Espécies | Dose | Exposição | Teste |
|--|--|---|-------------|-----------|---|
| Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio | CL50 Via inalatória Poeira e névoas | Rato - Sexo masculino, Sexo feminino | >5 mg/l | 4 horas | OECD 403 Método comparativo por interpolação |
| | DL50 Via cutânea | Coelho - Sexo masculino, Sexo feminino | >5000 mg/kg | - | OECD 402 Método comparativo por interpolação |
| | DL50 Via oral | Rato - Sexo masculino, Sexo | >5000 mg/kg | - | OECD 401 Método comparativo |



| | | | | | |
|---|--|--|-------------|---------|--|
| óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio | CL50 Via inalatória Poeira e névoas | feminino Rato | 5.53 mg/l | 4 horas | por interpolação OECD 403 |
| | DL50 Via cutânea | Coelho | >5000 mg/kg | - | OECD 402 |
| óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio | DL50 Via oral | Rato | >5000 mg/kg | - | OECD 401 |
| | CL50 Via inalatória Poeira e névoas | Rato | 5.1 mg/l | 4 horas | OECD 403 |
| | DL50 Via cutânea | Coelho - Sexo masculino, Sexo feminino | >5000 mg/kg | - | OECD 402 Método comparativo por interpolação |
| | DL50 Via oral | Rato - Sexo masculino, Sexo feminino | >5000 mg/kg | - | OECD 401 Método comparativo por interpolação |

Conclusão/Resumo : Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

Estimativas da toxicidade aguda

| Produto/substância | Via oral (mg/kg) | Via cutânea (mg/kg) | Inalação (gases) (ppm) | Inalação (vapores) (mg/l) | Inalação (poeiras e névoas) (mg/l) |
|---|---------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------------------|---|
| óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio | N/A | N/A | N/A | N/A | 5.53 |
| óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio | N/A | N/A | N/A | N/A | 5.1 |

Irritação/Corrosão

Conclusão/Resumo

- Pele** : Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.
- Olhos** : Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.
- Respiratório** : Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

Sensibilização

Conclusão/Resumo

- Pele** : Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação. Contém Sensitizers sensibilizador Pode provocar uma reacção alérgica.
- Respiratório** : Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

Mutagenicidade

Conclusão/Resumo

: Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

Carcinogenicidade

Conclusão/Resumo

: Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

Toxicidade reprodutiva

Conclusão/Resumo

: Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

Teratogenicidade

Conclusão/Resumo

: Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Conclusão/Resumo

: Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida



Conclusão/Resumo : Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

Perigo de aspiração

| Produto/substância | Resultado |
|---|-----------------------------------|
| Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio | PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1 |
| Óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio | PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1 |
| Óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio | PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1 |

Conclusão/Resumo : Com base nos dados disponíveis, não são cumpridos os critérios para classificação.

Informações sobre vias de exposição prováveis : Não disponível.

Efeitos Potenciais Agudos na Saúde

Contacto com os olhos : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Via inalatória : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Contacto com a pele : Desengordurante para a pele. Pode causar a irritação e secagem da pele.
Ingestão : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Contacto com os olhos : Não há dados específicos.
Via inalatória : Não há dados específicos.
Contacto com a pele : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:
irritação
pele seca
gretar da pele
Ingestão : Não há dados específicos.

Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada**Exposição de curta duração**

Efeitos potenciais imediatos : Não disponível.
Efeitos potenciais retardados : Não disponível.

Exposição de longa duração

Efeitos potenciais imediatos : Não disponível.
Efeitos potenciais retardados : Não disponível.

Efeitos Potenciais Crónicos na Saúde

Não disponível.

Conclusão/Resumo Geral : Não disponível.
Carcinogenicidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
: Durante a utilização em motores, ocorre a contaminação do óleo com níveis reduzidos de produtos de combustão. Foi demonstrado que os óleos de motor usados causam cancro da pele em ratinhos após uma aplicação repetida e exposição contínua. Não se prevê que o contacto breve ou intermitente da pele com óleo de motor usado possa ter efeitos graves no ser humano se o óleo for minuciosamente removido, lavando com água e sabão.



Mutagenicidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Toxicidade reprodutiva : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

11.2 Informações sobre outros perigos

11.2.1 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este produto não contém nenhuma substância presente em uma concentração igual ou superior a 0,1% em massa, incluída na lista elaborada de acordo com o artigo 59, parágrafo 1 do Regulamento REACH, devido a suas propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou uma substância conhecida por ter propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou no Regulamento da Comissão 2018/605.

11.2.2 Outras informações

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

| Produto/substância | Resultado | Espécies | Exposição | Teste |
|---|-------------------------|---|-----------|----------|
| Destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio | Agudo. EC50 >100 mg/l | Algas - Pseudokirchneriella subcapitata | 72 horas | OECD 201 |
| | Agudo. EC50 >10000 mg/l | Crustáceos - Daphnia magna | 48 horas | OECD 202 |
| | Crônico NOEL >100 mg/l | Algas - Pseudokirchneriella subcapitata | 72 horas | OECD 201 |
| | Crônico NOEL >1000 mg/l | Crustáceos - Daphnia magna | 21 dias | - |
| óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio | Agudo. EL50 >100 mg/l | Algas - Pseudokirchneriella subcapitata | 72 horas | OECD 201 |
| | Agudo. EL50 >10000 mg/l | Crustáceos - Daphnia magna | 48 horas | OECD 202 |
| | Agudo. LL50 >1000 mg/l | Peixe - Pimephales promelas | 96 horas | OECD 203 |
| | Crônico NOEL >100 mg/l | Algas - Pseudokirchneriella subcapitata | 72 horas | OECD 201 |
| | Crônico NOEL >1000 mg/l | Crustáceos - Daphnia magna | 21 dias | OECD 211 |
| óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio | Agudo. EL50 >100 mg/l | Algas - Pseudokirchneriella subcapitata | 48 horas | OECD 201 |
| | Agudo. EL50 >10000 mg/l | Crustáceos - Daphnia magna | 48 horas | OECD 202 |
| | Agudo. LL50 >100 mg/l | Peixe - Pimephales promelas | 96 horas | OECD 203 |
| | Crônico NOEL >100 mg/l | Algas - Pseudokirchneriella subcapitata | 72 horas | OECD 201 |
| | Crônico NOEL >1000 mg/l | Crustáceos - Daphnia magna | 21 dias | OECD 211 |
| Complexo de ditiocarbamida de molibdeno, cadeia longa de alquil polisulfur | Agudo. EC50 9.6 mg/l | Algas - Pseudokirchneriella subcapitata | 72 horas | OECD 201 |
| | Agudo. EC50 50 mg/l | Crustáceos - Daphnia magna | 48 horas | OECD 202 |
| | Agudo. CL50 94.8 mg/l | Peixe - Oncorhynchus mykiss | 96 horas | OECD 203 |
| | Crônico NOEC 4.1 mg/l | Algas - | 72 horas | OECD 201 |

Pseudokirchneriella
subcapitata**12.2 Persistência e degradabilidade**

| Produto/substância | Teste | Resultado | Dose | Inoculo |
|---|-----------|---|------|---------------|
| destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio | OECD 301F | 31 % - Não tão prontamente - 28 dias | - | Lama activada |
| óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio | OECD 301F | 31 % - Não tão prontamente - 28 dias | - | Lama activada |
| óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio | OECD 301F | 31 % - Não tão prontamente - 28 dias | - | Lama activada |
| Complexo de ditiocarbamida de molibdeno, cadeia longa de alquil polisulfur | OECD 301B | 0 % - Não tão prontamente - 28 dias | - | Lama activada |

Conclusão/Resumo : Não disponível.

| Produto/substância | Semi-vida aquática | Fotólise | Biodegradabilidade |
|---|--------------------|----------|------------------------|
| destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio | - | - | Não tão prontamente |
| óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio | - | - | Não tão prontamente |
| óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio | - | - | Não tão prontamente |
| Complexo de ditiocarbamida de molibdeno, cadeia longa de alquil polisulfur | - | - | Não tão prontamente |

12.3 Potencial de bioacumulação

| Produto/substância | LogK _{ow} | BCF | Potencial |
|---|--------------------|-----|-----------|
| HTX 3835 | >3.5 | - | baixa |
| destilados (petróleo), parafínicos pesados tratados com hidrogénio | >4 | - | alta |
| óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio | 6.1 | - | alta |
| Complexo de ditiocarbamida de molibdeno, cadeia longa de alquil polisulfur | >5.1 | 88 | baixa |

12.4 Mobilidade no solo**Coefficiente de Partição
Solo/Água (K_{oc})** : Não disponível.**Mobilidade** : Não disponível.



Mobilidade no solo : Devido às características físico-químicas do produto, este tem, de modo geral, pouca mobilidade no solo. O produto é insolúvel e flutua na água. Há pouca perda por volatilização.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Esta mistura não contém qualquer substância que seja avaliada como sendo PBT ou vPvB.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este produto não contém nenhuma substância presente em uma concentração igual ou superior a 0,1% em massa, incluída na lista elaborada de acordo com o artigo 59, parágrafo 1 do Regulamento REACH, devido a suas propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou uma substância conhecida por ter propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou no Regulamento da Comissão 2018/605.

12.7 Outros efeitos adversos

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto

Métodos de eliminação : A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto deveriam obedecer às exigências de proteção ambiental bem como uma legislação para a eliminação de resíduos segundo as exigências das autoridades regionais do local. Elimine o excesso de produtos e os produtos não recicláveis através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais.

Resíduo Perigoso : Sim.
De acordo com o Catálogo Europeu dos Resíduos, os Códigos dos Resíduos não são específicos ao produto, mas específicos à aplicação. Os códigos dos resíduos devem ser atribuídos pelo utilizador baseando-se na aplicação para a qual o produto foi utilizado. Os códigos dos resíduos seguintes são somente sugestões:
13 02 06*

Embalagem

Métodos de eliminação : A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A embalagem dos resíduos deve ser reciclada. A incineração ou o aterro sanitário só devem ser considerados se a reciclagem não for exequível.

Precauções especiais : Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contacto com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

| | ADR/RID | ADN | IMDG | ICAO/IATA |
|--|---------------|---------------|----------------|----------------|
| 14.1 Número da ONU ou número de ID | Não regulado. | Não regulado. | Not regulated. | Not regulated. |
| 14.2 Designação oficial de transporte da ONU | - | - | - | - |
| | | | | |



| | | | | |
|---|------|------|-----|-----|
| 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte | - | - | - | - |
| 14.4 Grupo de embalagem | - | - | - | - |
| 14.5 Perigos para o ambiente | Não. | Não. | No. | No. |

14.6 Precauções especiais para o utilizador : **Transporte no interior das instalações do utilizador:** transporte sempre em recipientes fechados, seguros e na posição vertical. Assegure-se de que as pessoas que transportam o produto sabem o que fazer em caso de acidente ou derrame.

14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI : Não disponível.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Regulamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista das substâncias sujeitas a autorização

Anexo XIV

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

Substâncias que suscitam elevada preocupação

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos : Não é aplicável.

Outras regulamentações da UE

Tomar nota da Directiva 98/24/CE relativa à protecção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes químicos no trabalho.

Emissões industriais (prevenção e controlo integrados da poluição) - Ar : Não listado

Emissões industriais (prevenção e controlo integrados da poluição) - Água : Não listado

Substâncias que empobrecem a camada de ozono (1005/2009/UE)

Não listado.

Prévia Informação e Consentimento (PIC) (649/2012/UE)

Não listado.

**poluentes orgânicos persistentes**

Não listado.

Directiva Seveso

Este produto não é controlado pela Directiva Seveso.

Regulamentos Nacionais**Regulamentos Internacionais****Substâncias químicas pertencentes à lista I, II e III da Convenção sobre Armas Químicas**

Não listado.

Protocolo de Montreal

Não listado.

Convenção de Estocolmo para poluentes orgânicos persistentes

Não listado.

Convenção de Roterdão sobre Consentimento Informado Prévio (PIC)

Não listado.

Protocolo UNECE de Aarhus sobre POPs e metais pesados

Não listado.

LU - Luxembourg prohibited chemicals in the workplace

Não listado.

Lista de existências

| | |
|--|--|
| Inventário Australiano de Substâncias Químicas (AIIC) | : Todos os componentes são listados ou isentos. |
| Inventário do Canadá | : Todos os componentes são listados ou isentos. |
| Inventário da China (IECSC) (Inventário das Substâncias Químicas Existentes na China) | : Todos os componentes são listados ou isentos. |
| Inventário da Europa | : <input checked="" type="checkbox"/> Todos os componentes são listados ou isentos. |
| Inventário do Japão | : <input checked="" type="checkbox"/> Inventário do Japão (CSCL) : Todos os componentes são listados ou isentos. Inventário do Japão (ISHL) : Todos os componentes são listados ou isentos. |
| Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia (NZIoC) | : <input checked="" type="checkbox"/> Não determinado. |
| Inventário das Filipinas (PICCS) (Inventário Filipino de Químicos e Substâncias Químicas) | : Todos os componentes são listados ou isentos. |
| Inventário da Coreia (KECI) (Inventário Coreano dos Químicos Existentes) | : Todos os componentes são listados ou isentos. |
| Taiwan Chemical Substances Inventory (TCSI) | : <input checked="" type="checkbox"/> Não determinado. |
| Inventário Tailândia | : Não determinado. |
| Turkey inventory | : Não determinado. |



Inventário dos Estados Unidos (TSCA 8b) (Lei de Controlo de Substâncias Tóxicas) : Todos os componentes são listados ou isentos.

Inventário Vietnam : Não determinado.

A informação apresentada nesta seção refere-se apenas à conformidade de produtos químicos com os inventários dos países. A informação utilizada para confirmar o status do inventário deste produto pode ser baseada em informações adicionais da composição química apresentada na Seção 3. Outras regulamentações podem ser aplicadas para importação ou autorizações de comercialização.

15.2 Avaliação da segurança química : Consultar os cenários de exposição

SECÇÃO 16: Outras informações

Indicar as informações que foram alteradas em relação à versão anterior.

Abreviaturas e siglas :

- ATE = Toxicidade Aguda Estimada
- CLP = Regulamentação para classificação, rotulagem e embalagem [Regulamentação (EC) No. 1272/2008]
- DNEL = Nível Derivado sem Efeito
- DMEL = Nível Derivado de Efeito Mínimo
- EUH declaração = CLP-declaração de perigos específicos
- N/A = Não disponível
- PBT = Persistente, Bioacumulável e Tóxico
- mPmB = Muito Persistente e Muito Bioacumulável
- PNEC = Concentração previsível sem efeito
- LC50 = Concentração letal mediana
- LD50 = Dose letal mediana
- OEL = Limite de Exposição Ocupacional
- VOC = Compostos Orgânicos Voláteis
- UVCB Substance of unknown or Variable composition, Complex reaction products or Biological material
- NOEC No Observed Effect Concentration
- QSAR = Quantitative Structure–Activity Relationship = Relações Quantitativas Estrutura/Atividade

Procedimento utilizado para derivar a classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP/GHS]

| Classificação | Justificação |
|-------------------|--------------|
| Não classificado. | |

Texto completo das declarações H abreviadas

| | |
|------------------------------|---|
| H304 H315 H317 H412 | Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. Provoca irritação cutânea. Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |
|------------------------------|---|

Texto completo das classificações [CLP/GHS]

| | |
|--|--|
| Aquatic Chronic 3 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B | PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 3 PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1 CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 2 SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1B |
|--|--|



Data da revisão : 2022/09/30

Data da revisão : 2022/01/24

Versão : 2

Observação ao Leitor

No estado actual do conhecimento, podemos afirmar que as informações aqui contidas são exactas. No entanto, nem o fornecedor acima citado, nem nenhum dos seus subsidiários assume qualquer responsabilidade quanto à exactidão e a integralidade das informações aqui contidas.

A decisão final da conformidade de qualquer material é da exclusiva responsabilidade do utilizador. Todos os materiais podem apresentar perigos desconhecidos e devem ser usados com cuidado. Embora alguns perigos sejam aqui descritos, não podemos garantir que sejam os únicos perigos existentes.